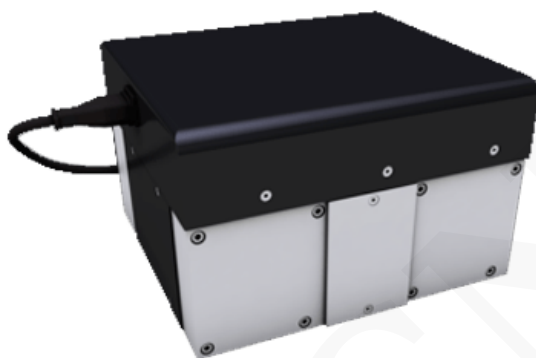


## BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 940



	Métrico	Imperial
<b>Caudal (máx.):</b>	50 l / min	50 l / min
<b>Presión (máx.):</b>	0,5 bar (rel.)	7,25 psig
<b>Altura de succión (máx.)</b>	1,5 mbar (abs.)	29,87 inHg

Las bombas de gas de diafragma KNF transfieren o comprimen gases y vapores y generan vacío sin contaminar los medios. Están disponibles con opciones para requisitos de aplicación relacionados con tamaño, motor, control, voltaje, resistencia química, seguridad, vibración, ruido y resistencia a la temperatura. Todos los tipos de bombas ofrecen un funcionamiento sin aceite.

**SKU:** N 940 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Detalles técnicos](#)
- [Características](#)
- [Aplicaciones](#)
- [Descargas](#)

Tasa de flujo (máx.)

50 l / min

Presión (máx.)

7,25 psig

Vacío máximo (máx.)

29,87 inHg

Material de la válvula

EPDM, FFPM

Material del diafragma

EPDM, recubierto de PTFE

Material del cabezal de la bomba

Aluminio, PVDF

Tipos de motor disponibles

C.A.

### Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Nivel de sonido bajo
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Muy resistente a medios agresivos

### Características especiales

- Bomba de diafragma
- Equipo medico
- Equipo de laboratorio
- Seguridad y defensa
- Instrumentos analíticos
- Tecnología climática
- Tecnología de vacío

- [Hoja de datos N 940](#)
- [Manual de operación N 940](#)
- [Modelo CAD 3D N 940.5](#)
- [Modelo CAD 3D N 940.5 TTE](#)

[/col][/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

[Bomba de diafragma](#)

**Especificación:**

[Generación de vacío](#), [Transferencia](#)

COTECNO